



NOVELLO PLINTH



Novello Plinth erbjuder den perfekta lösningen för utrymmen med fönster från golv till tak, t ex butikslokaler, verandor och vinterträdgårdar.

Dess diskreta konstruktion innebär att denna radiator passar perfekt i alla interiörer. Novello Plinth kan anslutas antingen som en ventil- eller kompaktradiator.

Max drifttryck:	10 bar (testad upp till 13 bar)
Max drifttemp:	110°C
Konformitet:	Enligt EN442
Typ:	22 / 33 / 44
Höjd (mm):	200
Längd (mm):	1000 - 2600
Djup (mm):	100 / 158 / 216

PRODUKT:

Helt inkapslad ventilradiator, 200 mm hög.

FINISH:

Toppgaller och sidopaneler.

FÖRINSTALLERAT:

Justerbar Heimeier ventilinsats 4368.

VENTILINSATS:

Den integrerade justerbara ventilinsatsen (utan termostathuvud) är fabriksmonterad på höger sida av radiatoren; CEN certifierad, testad enligt EN215 och kompatibel med termostathuvud M30 x 1.5 mm.

INGÅR:

Luftventil och blankpluggar.

ANSLUTNINGAR:

6 x ½" honanslutningar (2 x ½" sidobottenanslutningar ingår).

BYGLAR:

Inga byglar.

FÖRPACKNING:

Varje radiator packas i en robust högkvalitativ kartong och sveps in i plast. Paketets etikett visar: typ – höjd – längd.

GARANTI:

10 år, förutsatt att installationsanvisningarna har följts och Stelrads garantivillkor har uppfyllts.

MÅLNINGSPROCESS:

Alla radiatorer avfettas, fosfateras, grundmålas och pulverlackeras i Stelrad vit 9016 som standard.

FÄRGER:

Stelrad vit 9016 + 35 olika Stelrad-färger och cirka 200 RAL-färger finns tillgängliga.

VÄRMEKOSTNADSFÖRDELARE:

Lämplig för värmekostnadsfördelare, både elektronisk och enligt avdunstningsprincipen (omfattas av normerna EN834 och EN835).

VÄRMEEFFEKTER

Höjd >	200		
Typ >	22	33	44
1000	487 335 651	699 482 933	906 623 1.212
1200	584 402 781	840 579 1.120	1.087 748 1.454
1400	681 468 911	979 675 1.306	1.269 873 1.697
1600	779 536 1.042	1.119 772 1.493	1.450 997 1.939
1800	877 603 1.172	1.259 868 1.679	1.632 1.122 2.182
2000	974 670 1.302	1.399 965 1.866	1.813 1.246 2.424
2200	1.071 736 1.432	1.539 1.061 2.053	1.994 1.371 2.666
2400	1.168 803 1.562	1.678 1.157 2.239	2.175 1.496 2.909
2600	1.266 871 1.693	1.818 1.254 2.426	2.356 1.620 3.151

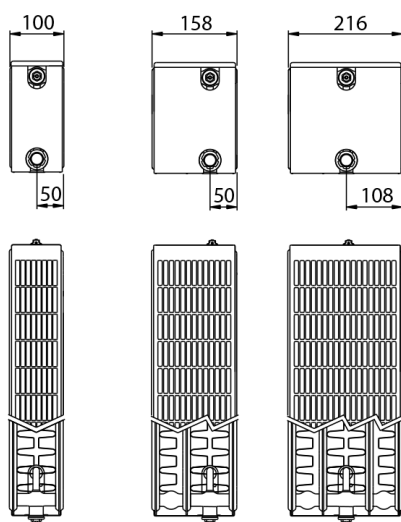
Sidobottenanslutning 6x R½ "int.

EN442 (W) 70/50/20°C

EN442 (W) 55/45/20°C

EN442 (W) 75/65/20°C

DIMENSIONER OCH TYPER



Beräkningsfaktor/meter vid 75/65/20°C enligt EN442.

Karakteristisk ekvation:

$$\Phi = K_M \times \Delta T^n$$

W = värmeeffekt/meter

kg = vikt/meter

l = innehåll/meter

m² = yta/meter

n = exponent

Höjd		Typ 22	Typ 33	Typ 44	Centrum-avstånd
200	W	651	933	1.212	150
	kg	9,67	15,40	20,80	
	l	2,83	4,20	5,60	
	m ²	2,05	3,08	4,10	
	n	1,30	1,29	1,30	

Tillverkaren förbehåller sig rätten att ändra de specifikationer som visas i detta dokument utan föregående meddelande.